



3079A

Massive Kupferadern • High-Density Polyethylene Insulation (Red, Green) • Beldfoil + 65% TC Braid Shielding • PVC Mantel in Chrome oder Violett

Sonnenlicht Resistentes Profibus Kabel, 1 Paarig AWG22 Twinax, PE Ins, OS+TC Brd, PVC Mantel, PLTC CMG Profibus DP,

KATEGORIE	ANWENDUNGSTYP	HERSTELLER	ADERAUFBAU
Industrie-Kabel, Kabel	Installation	Belden	Paarig

Leiter

AWG	LEITER-ART	ELEKTRISCHE WERTE	DIELEKTRIKUM-Ø	ADER-Ø	ADERN/PAARE
22	Massiv	300V RMS	mm	0,6	1

Isolierung

ISOLATION	MANTEL-MATERIAL	MANTEL-FARBEN	AUSSEN-Ø
HDPE	PVC	Chrome, Violett	8,00 mm

Sonstiges

SCHIRMUNGSMATERIAL	MERKMAL	HALOGENFREI	TEMPERATUR-BEREICH
Folie + 65% Geflechschirmung	PROFIBUS	Ja	-30°C bis +75°C

IMPEDANZ IN OHM	AUSBREITUNGSGESCHWINDIGKEIT	NENN-KAPAZITÄT	VERPACKUNGSEINHEITEN
150 Ω	78 %	pF/m	305 m

STYLES **UL AWM 20201 (600V, 75C), UL1685 FT4 Loading, FT4, IEEE 1202, IEC 60332-1-2, CPR: Eca, CMG, AWM20201, EU CE Mark, EU Directive 2015/863/EU (RoHS 2 amendment), EU Directive 2011/65/EU (RoHS 2), EU Directive 2012/19/EU (WEEE)**

TYP **PROFIBUS**

STECKER

SONSTIGES **Max. Current: 2.3 Amps per Conductor CPE Version order Part No. YR45047 LSZH (FRNC) Version, 3079T oder YR44731 Siemens/Moore Type: SINEC Series L2 Square D/Schneider AEG Type: FIP/Fieldbus PROFIBUS DP**

Stand Januar 2025.